

В Федеральную службу по надзору в сфере
природопользования

ЗАЯВКА
НА ПОЛУЧЕНИЕ КОМПЛЕКСНОГО ЭКОЛОГИЧЕСКОГО РАЗРЕШЕНИЯ

Акционерное общество, Акционерное общество «СУЭК-Кузбасс»
организационно-правовая форма и наименование юридического лица или фамилия,
имя, отчество (при наличии) индивидуального предпринимателя
652507 Кемеровская область-Кузбасс, г. Ленинск-Кузнецкий, ул. Васильева, 1
адрес (место нахождения) юридического лица или место жительства
индивидуального предпринимателя
Основной государственный регистрационный номер юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОГРН) 1074212001368

Идентификационный номер налогоплательщика (ИНН) 4212024138

Код основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя) (ОКВЭД): 05.10.16
Наименование основного вида экономической деятельности юридического лица
(индивидуального предпринимателя): добыча угля, за исключением антрацита, угля
коксующегося и угля бурого, подземным способом

Прошу выдать комплексное экологическое разрешение на объект, оказывающий
негативное воздействие на окружающую среду, 32-0142-000031-П, АО «СУЭК-
Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица шахта Польшаевская
КЕМ 14707 ТЭ

код <1> (при наличии) и
наименование (при наличии)
объекта, оказывающего
негативное воздействие
на окружающую среду

Директор
Шахтоуправления Комсомолец
АО «СУЭК -Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-21/127
от 04.03.2021 г.)



М.П. (при наличии)

И.В. Готин

" _____ 20__ г.

<1> Согласно свидетельству о постановке на государственный учет
объекта, оказывающего негативное воздействие на окружающую среду,
выдаваемому юридическим лицам, индивидуальным предпринимателям,
осуществляющим хозяйственную и (или) иную деятельность на указанном
объекте, в соответствии со статьей 69.2 Федерального закона от 10.01.2002
№ 7-ФЗ "Об охране окружающей среды" (Собрание законодательства
Российской Федерации, 2002, N 2, ст. 133; 2004, N 35, ст. 3607; 2005, N 1,
ст. 25; N 19, ст. 1752; 2006, N 1, ст. 10; N 52, ст. 5498; 2007, N 7, ст.
834; N 27, ст. 3213; 2008, N 26, ст. 3012; N 29, ст. 3418; N 30, ст. 3616;
2009, N 1, ст. 17; N 11, ст. 1261; N 52, ст. 6450; 2011, N 1, ст. 54; N 29,
ст. 4281; N 30, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; N 48, ст. 6732; N 50, ст.
7359; 2012, N 26, ст. 3446; 2013, N 11, ст. 1164; N 27, ст. 3477; N 30, ст.
4059; N 52, ст. 6971, ст. 6974; 2014, N 11, ст. 1092, N 30, ст. 4220; N 48,
ст. 6642; 2015, N 1, ст. 11; N 27, ст. 3994; N 29, ст. 4359; N 48, ст.
4291; 2016, N 1, ст. 24; N 15, ст. 2066; N 26, ст. 3887; N 27, ст. 4187,
ст. 4286, ст. 4291; 2017, N 31, ст. 4829; 2018, N 1, ст. 47, ст. 87; N 30,
ст. 4547; N 31, ст. 4841).

СОДЕРЖАНИЕ ЗАЯВКИ
Раздел I. Общие сведения

1.1. Виды и объем производимой продукции (товара)

N п/п	Наименование вида производимой продукции (товара)	Код производимой продукции (товара) ¹	Единица измерения	Максимальный объем производимой продукции (товара) согласно проектной документации	Планируемый объем производства продукции (товара) по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	Уголь	05.10.	Тыс. тонн	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500	2500

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

Планируемый объем производства продукции принят в соответствии с проектной документацией «Технический проект разработки Ленинского каменноугольного месторождения. Отработка запасов пласта Бревского в границах ОАО «СУЭК-Кузбасс» (Шахта «Полысаевская»). На проектную документацию получено положительное заключение федерального агентства «Главгосэкспертиза России» 851-15/ГГЭ-7566/15 (№ в Реестре 00-1-4-239А-15) от 15.06.2015 г.

1.2. Информация об использовании сырья³.

³ В таблице приводятся сведения о всех видах сырья и материалов, которые используются для производства продукции, указанной в таблице 1.1.

N п/п	Наименование сырья ¹	Код сырья ¹	Единица измерения	Максимальный объем используемого сырья в год	Планируемый объем использования сырья по годам ²						
					2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1					сырье не используется						

¹ В соответствии с общероссийским классификатором продукции по видам экономической деятельности ОКПД2, при их наличии.

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

1.3. Информация об использовании воды ⁴

⁴ Представляются сведения об использовании воды, забранной из природных источников и (или) полученной от поставщиков на планируемый период действия комплексного экологического разрешения.

N п/п	Максимальное количество используемой воды		Источник водоснабжения	Планируемое использование воды по годам ²						
	куб. м/сут.	тыс. куб. м/год		2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	1530	558,690	КАР/ОБЪ/2965	558,690	558,690	558,690	558,690	558,690	558,690	558,690

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

1.4. Информация об использовании электрической энергии

N п/п	Единица измерения	Максимальное количество потребляемой электрической энергии в год	Планируемое использование электрической энергии по годам ²							
			2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
1	Тыс Квт ч	22940	22940	22940	22940	22940	22940	22940	22940	22940

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

1.5. Информация об использовании тепловой энергии

N	Вид тепловой	Единица	Максимальное	Планируемое использование тепловой энергии по годам ²

п/п	энергии	измерения	использование тепловой энергии в год	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027-2028
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
1	Тепловая энергия, выделяемая при сжигании угля	Ккал	18724	18724	18724	18724	18724	18724	18724	18724

² Указываются сведения на планируемый период действия комплексного экологического разрешения. Сведения представляются с учетом планирования увеличения мощности по отношению к максимальной указанной в графе 5 таблицы 1.1 или сокращения мощности (например, вывода мощностей из эксплуатации).

1.6. Сведения об авариях и инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы ¹

¹ В разделе приводятся сведения об авариях и инцидентах, произошедших за предыдущие семь лет.

1.6.1. Сведения об авариях, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.

№ п/п	Дата возникновения аварии	Дата ликвидации аварии	Размер вреда, причиненного окружающей среде, тыс. руб.	Краткая характеристика аварии, причины возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	Основные мероприятия по ликвидации аварии
1	2	3	4	5	6
Не происходили аварии, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.					

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

1.6.2. Сведения об инцидентах, повлекших негативное воздействие на окружающую среду, произошедших за 2014 - 2020 годы.

№ п/п	Дата возникновения	Дата ликвидации инцидента	Размер вреда, причиненного	Краткая характеристика инцидента, причины,	Основные мероприятия по

	инцидента		о окружающей среде, тыс. руб.		возникновения, последствия для компонентов природной среды ²	ликвидации инцидента
1	2	3	4	5	6	

Не происходили инциденты, повлекшие негативное воздействие на окружающую среду.

² Последствия приводятся с указанием количественных параметров, в том числе приводятся данные о площади загрязненных земель, акватории, степени загрязнения почвы, массах выброшенных или сброшенных загрязняющих веществ.

1.7. Информация о реализации программы повышения экологической эффективности ³

³ Заполняется при наличии утвержденной и реализуемой программы повышения экологической эффективности.

N п/п	Наименование мероприятия	Срок выполнения		Объем финансирования, тыс. руб.	Источники финансирования	Объем выполненных работ на дату представления заявки	Результат выполненных работ на дату представления заявки
		начало	конец				
1	2	3	4	5	6	7	8

Отсутствует необходимость разработки программы повышения экологической эффективности, так как отсутствуют превышения установленных технологических показателей.

Раздел II. Расчеты технологических нормативов

2.1.1. Сведения о применяемых на объекте, оказывающем негативное воздействие на окружающую среду (далее также - объект ОНВ) технологиях, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели наилучших доступных технологий (далее - НДТ)

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения

1	2	3	4	5	6	7
1	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 1. Внедрение систем экологического менеджмента (СЭМ);	В выбросах загрязняющих веществ в атмосферный воздух содержание пыли	Приказ МПР от 25.03.2019 № 190	Снижение расходов, связанных с соблюдением природоохранных требований.	17.09.2009
2	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 2. Производственный контроль и экологический мониторинг;	неорганической с содержанием кремния менее 20, 20-70, а также более 70		Снижение риска превышения ПДК загрязняющих веществ.	17.09.2009
3	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 3. Пылеподавление в очистном забое;	процентов ≤ 85 г/т добытого угля		Не превышение установленных технологических показателей НДТ - 65,361 г/т	17.09.2009
4	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 5. Орошение пылящих поверхностей				01.05.2016
5	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 7. Управление содержанием метана в горных выработках;			Снижение риска возникновения аварийных ситуаций (взрывов угольной пыли)	17.09.2009
6	ИТС 37-2017 Добыча и обогащение угля	НДТ 23. Применение средств и методов звуко- и виброзащиты	-	-	Соблюдение требований по физическим факторам воздействия, установленные нормативными документами для производителей процессов (СанПиН 1.2.3685-21)	17.09.2009
7	ИТС 48-2017 «Повышение	НДТ 6. Комплексный подход к выявлению	-	-	-	17.09.2009

N п/п	Наименование информационно- технического справочника по наилучшим доступным технологиям	Описание технологий, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ	Технологические показатели НДТ <1>	Реквизиты документа, которым установлены технологические показатели НДТ ¹	Цели внедрения НДТ или иной технологии, показатели воздействия на окружающую среду которых не превышают установленные технологические показатели НДТ ²	Дата внедрения
1	2	3	4	5	6	7
	энергетической эффективности при осуществлении хозяйственной и (или) иной деятельности»	резервов энергосбережения и повышения энергетической эффективности теплоэнергетических и энерготехнологических систем предприятий				

¹ Графа заполняется, если для технологии, указанной в графе 3, установлены технологические показатели НДТ в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² В графе приводятся количественные и качественные показатели, которые обеспечиваются технологией, показатели воздействия на окружающую среду которой не превышают установленные технологические показатели НДТ, в том числе по следующим направлениям: снижение ресурсопотребления, снижение негативного воздействия на окружающую среду, повышение энергоэффективности.

2.2. Расчеты технологических нормативов выбросов

2.2.1. Сведения о стационарных источниках, входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ

N п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Количество загрязняющих веществ, для которых установлены технологические показатели выбросов НДТ	Примечание ³
1	2	3	4	5
1	Открытый склад угля	1	1	-
2	Транспортировка угля на Оф	1	2	-
3	Погрузка погрузчиком в	1	1	-

самосвал	
-----------------	--

³ Приводится иная информация, которую заявитель считает необходимым предоставить

2.2.2. Показатели для расчета технологических нормативов выбросов

N п/п	Наименование	Кол-во источников	Мощность		Наименование	Класс опасности ⁴	Технологический показатель НДТ <1>	Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)	Расход (объем) газовой смеси источника ²		Время работы источника (об) выброса, час/год ³	Технологический норматив выброса, т/год			
			Ед. изм.	Величина					Ед. изм.	Величина		по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
1	Открытый склад угля	1	т/год	3,64241	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	≤ 85	г/т	1,451	-	8760	-	3,642	164,084	
2	Погрузка погрузчиком в самосвал	1	т/год	1,825532	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	≤ 85	г/т	0,727	-	7020	-	1,826		
3	Транспортировка угля на Оф	1	т/год	0,844894	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	≤ 85	г/т	0,337	-	6864	-	0,845		

N п/п	Характеристика стационарного источника (их совокупности)		Загрязняющее вещество		Технологический показатель НДТ <1>		Технологический показатель стационарного источника (их совокупности)		Расход (объем) газовой смеси источника выбросов ²		Время работы источника выброса час/год ³		Технологический норматив выброса, т/год		
	Наименование	Кол-во источников	Мощность	Наименование	Класс опасности ⁴	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	Ед. изм.	Величина	по стационарному источнику (их совокупности)	по ОНВ в целом		
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
				157,77 1152	Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	г/т	≤ 85	г/т	62,84594	-	-	6864	157,7712	

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Таблица заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя концентраций загрязняющих веществ.

³ Таблица заполняется, если технологический показатель НДТ установлен в виде показателя объема и (или) массы выбросов в расчете на единицу времени.

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с соответствующими нормативами ГН 2.1.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

2.2.3. Технологические показатели источников выбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов выбросов

Наименование стационарного источника (их совокупности)	Номер источника выброса <5>	Наименование источника выброса <5>	Загрязняющее вещество		Максимальное значение показателя источника выбросов		Примечание ⁶
			Наименование	Класс опасности ⁴	мг/куб.м	г/сек	
1	2	3	4	5	6	7	8
Открытый склад угля	6061	Разгрузка угля на склад, пыление с поверхности	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,34502	-
Погрузка погрузчиком в самосвал	6063	Работа погрузчика при погрузке угля в самосвал	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20	3	3	0,103447	-
Транспортировка угля на Оф	6062	Пыление с дорог, слув с поверхности транспортируемого материала	Пыль неорганическая с содержанием кремния менее 20 %	3	-	0,040273	-
			Пыль неорганическая с содержанием кремния 70-20 %	3	-	13,86	-

⁴ Класс опасности указывается в соответствии с соответствиями с гигиеническими нормативами ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений", утвержденными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2017 N 165 (зарегистрировано Минюстом России 09.01.2018, регистрационный N 49557) с изменениями, внесенными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 (зарегистрировано Минюстом России 18.06.2018, регистрационный N 51367).

⁵ Номер и наименование источника указывается в соответствии с результатами инвентаризации источников и выбросов загрязняющих веществ.

⁶ Приводится информация, которую заявитель считает необходимым предоставить.

2.3. Расчеты технологических нормативов сбросов

2.3.1. Сведения о стационарных источниках (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ, для которых установлены технологические показатели сбросов НДТ

На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

2.3.2. Показатели для расчета технологических нормативов сбросов

На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

¹ Технологический показатель НДТ определяется в соответствии с пунктом 3 статьи 23 Федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

² Класс опасности указывается в соответствии с нормативами качества воды водных объектов рыбохозяйственного значения, в том числе нормативами предельно допустимых концентраций вредных веществ в водах водных объектов рыбохозяйственного значения, утвержденными приказом Минсельхоза России от 13.12.2016 N 552 (зарегистрирован Минюстом России 13.01.2017, регистрационный N 45203).

2.3.3. Технологические показатели источников сбросов загрязняющих веществ, обеспечивающие выполнение технологических нормативов сбросов

На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

2.4. Технологические нормативы физических воздействий

2.4.1. Сведения об объектах, входящих в состав объекта ОНВ

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
1	Вентилятор осевой (ИШ №0001)	1	шумовое воздействие
2	Скреповый конвейер (ИШ № 0002)	1	шумовое воздействие
3	Ленточные конвейеры (ИШ № 0003, 0004)	2	шумовое воздействие
4	Движение автотранспорта (ИШ № 0005)	3	шумовое воздействие
5	Вентиляторы (8 шт.) и насосное оборудование (10 шт.) в здании котельной (ИШ № 001П)	1	шумовое воздействие
6	Вентиляторы УВЦГ-9 на площадке шурфа	2	шумовое воздействие

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Количество стационарных источников (их совокупности), входящих в состав объекта ОНВ	Вид физического воздействия
1	2	3	4
7	17-5 (ИШ №0001, 0002) Вентиляторы ВЩ16 на площадке наклонного створа 17-3 (ИШ №0001, 0002)	2	шумовое воздействие
8	Работа бульдозера (ИШ №0003)	1	шумовое воздействие
9	Работа погрузчика (ИШ №0004)	1	шумовое воздействие

2.4.2. Технологические нормативы физических воздействий.

№ п/п	Наименование стационарного источника (их совокупности)	Наименование вида физического воздействия на окружающую среду	Технологический норматив физического воздействия на окружающую среду	
			Единица измерения	Величина
1	2	3	4	5
Технологические показатели физических воздействий не установлены				

<1> Заполняется в случае установления технологических показателей физических воздействий в порядке, предусмотренном статьей 23 федерального закона от 10.01.2002 N 7-ФЗ "Об охране окружающей среды".

Раздел III. Нормативы допустимых выбросов высокоокислительных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (вещества I, II класса опасности), при наличии таких веществ в выбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов¹

¹ Расчеты производятся в соответствии с: постановлением Правительства Российской Федерации от 02.03.2000 N 183 "О нормативах выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и вредных физических воздействий на него" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2000, N 11, ст.1180; 2007, N 17, ст.2045; 2009, N 18, ст.2248; 2011, N 9, ст.1246; 2012, N 37, ст.5002; 2013, N 24, ст.2999; 2017, N 30, ст.4674); Методами расчетов рассеивания выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферном воздухе, утвержденными приказом Минприроды России от 06.06.2017 N 273 (зарегистрирован Минюстом России 10.08.2017, регистрационный N 47734).

На предприятии в апреле 2021 года проведена инвентаризация выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников. Согласно Отчету по инвентаризации в выбросах предприятия отсутствуют вещества 1 и 2 класса опасности. Отчет по инвентаризации выбросов вредных (загрязняющих) веществ в атмосферный воздух и их источников Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица шахта Полысаевская для ОНВ: 32-0142-000031-П АО «СУЭК-КУЗБАСС» Шахтоуправление Комсомолец Производственная Единица Шахта Полысаевская КЕМ 14707 ТЭ прилагается отдельным томом.

Раздел IV. Нормативы допустимых сбросов высокотоксичных веществ, веществ, обладающих канцерогенными, мутагенными свойствами (веществ I, II класса опасности), при наличии таких веществ в сбросах загрязняющих веществ, соответствующие санитарно-эпидемиологическим требованиям и иным требованиям, установленным законодательством Российской Федерации, а также расчеты таких нормативов ²

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

На предприятии отсутствуют источники сбросов сточных вод.

Раздел IV. I. Нормативы допустимых сбросов загрязняющих веществ для объекта централизованной системы водоснабжения поселений или городских округов, а также расчеты таких нормативов ²

² Расчеты производятся в соответствии с Методикой разработки нормативов допустимых сбросов веществ и микроорганизмов в водные объекты для водопользователей, утвержденной приказом МПР России от 17.12.2007 N 333 (зарегистрирован Минюстом России 21.02.2008, регистрационный N 11198), с изменениями, внесенными приказами Минприроды России от 22.07.2014 N 332 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33566), приказом Минприроды России от 29.07.2014 N 339 (зарегистрирован Минюстом России 02.09.2014, регистрационный N 33938), приказом Минприроды России от 15.11.2016 N 598 (зарегистрирован Минюстом России 20.01.2017, регистрационный N 45343), приказом Минприроды России от 31.07.2018 N 342 (зарегистрирован Минюстом России 31.08.2018, регистрационный N 52035).

Предприятие не эксплуатирует объекты централизованных систем водоснабжения поселений или городских округов

Раздел V. Обоснование нормативов образования отходов производства и потребления и лимитов на их размещение ¹

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

5.1. Обоснование нормативов образования отходов ¹

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обнование нормативов образования отходов представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица шахта Полысаевская ОНВ: 32-0142-000031-П АО «СУЭК-КУЗБАСС» Шахтоуправление Комсомолец Производственная Единица Шахта Полысаевская КЕМ 14707 ТЭ. ПНООЛР приложен отдельной книгой.

5.2. Обновление запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления ¹

¹ Заполняется в соответствии с Порядком разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение , утвержденным приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50 (зарегистрирован Минюстом России 02.04.2010, регистрационный N 16796), с изменениями, внесенными приказом Минприроды России от 22.12.2010 N 558 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный Приказом Минприроды России от 25 февраля 2010 года N 50" (зарегистрирован Минюстом России 04.02.2011, регистрационный N 19719) и приказом Минприроды России от 25.07.2014 N 338 "О внесении изменений в Порядок разработки и утверждения нормативов образования отходов и лимитов на их размещение, утвержденный приказом Минприроды России от 25.02.2010 N 50" (зарегистрирован Минюстом России 31.12.2014, регистрационный N 35513).

Обновление запрашиваемых лимитов на размещение отходов производства и потребления представлено в проекте нормативов образования отходов и лимитов на их размещение (ПНООЛР) Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица шахта Полысаевская ОНВ: 32-0142-000031-П АО «СУЭК-КУЗБАСС» Шахтоуправление Комсомолец Производственная Единица Шахта Полысаевская КЕМ 14707 ТЭ. ПНООЛР приложен отдельной книгой.

5.3. Сводные данные по образованию отходов производства и потребления и запрашиваемым лимитам на их размещение

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - фККО	Код по фККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
1	Лампы ртутные, ртутно-кварцевые, люминесцентные, утратившие потребительские	4 71 101 01 52 1	т/1 шт. использованных	0,00037376	0,030

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1 свойства	2	3	4	5
2	Элементы литиевых аккумуляторных батарей, утратившие потребительские свойства	4 82 231 11 52 2	т/1 шт. эксплуатируемых аккумуляторов	0,000225	0,139
3	Самоспасатели шахтные, утратившие потребительские свойства	4 91 191 01 52 3	т/1 шт. самоспасателя	0,0006	0,531
4	Патроны регенеративные шахтных самоспасателей, утратившие потребительские свойства	4 91 191 11 52 3	т/1 шт. патрона	0,00066	0,584
5	Обувь кожаная рабочая, утратившая потребительские свойства	4 03 101 00 52 4	т/шт. пар обуви, находящихся в носке	0,001485	0,356
6	Системный блок компьютера, утративший потребительские свойства	4 81 201 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых системных блоков	0,003	0,060
7	Принтеры, сканеры, многофункциональные устройства (МФУ), утратившие потребительские свойства	4 81 202 01 52 4	т/шт. эксплуатируемых принтеров, сканеров, МФУ	0,0173	0,027
8	Мониторы компьютерные жидкокристаллические, утратившие потребительские свойства.	4 81 205 02 52 4	т/шт. эксплуатируемых мониторов	0,002	0,040

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
9	Светодиодные лампы, утратившие потребительские свойства	4 82 415 01 52 4	т/1 шт. использованных светодиодных ламп	0,00033848	0,0207
10	Светильники со светодиодными элементами в сборе, утратившие потребительские свойства	4 82 427 11 52 4	т/1 шт. использованных светильников	0,000292	0,017
11	Мусор от офисных и бытовых помещений организаций несортированный (исключая крупногабаритный)	7 33 100 01 72 4	т/ год на 1 сотрудника	0,0396	12,553
12	Отходы (мусор) при уборке горных выработок добычи угля, содержащие преимущественно древесину	2 11 971 31 72 5	т/1 тонну добытого угля	0,0006019	1504,750
13	Спецодежда из натуральных волокон, утратившая потребительские свойства, пригодная для изготовления ветоши	4 02 131 01 62 5	т/шт. единиц спецодежды, находящихся в носке	0,0024	0,342
14	Валяно-войлочные изделия из шерстяного волокна, утратившие потребительские свойства, загрязненные	4 02 191 01 61 5	т/шт. пар валенок, находящихся в носке	0,0023375	0,046
15	Отходы бумаги и картона от канцелярской деятельности и делопроизводства	4 05 122 02 60 5	т/1 тонну израсходованной бумаги	0,08	0,055
16	Ленты конвейерные, приводные ремни,	4 31 120 01 51 5	т/1 тонну	0,005028	225,641

N строки	Наименование вида отходов по федеральному классификационному каталогу отходов, далее - ФККО	Код по ФККО	Норматив образования отходов		Максимальное годовое количество образования отходов, тонн
			Единица измерения	Величина	
A	1	2	3	4	5
17	утратившие потребительские свойства, незагрязненные Резиновые перчатки, утратившие потребительские свойства, загрязненные практически неопасные	4 31 141 11 20 5	т/шт. перчаток, находящихся в носке	0,0001	0,024
18	Резиновая обувь, утратившая потребительские свойства, загрязненная практически неопасная	4 31 141 12 20 5	т/шт. пар обуви, находящихся в носке	0,00225	0,540
19	Отходы полиэтиленовой тары незагрязненной	4 34 110 04 51 5	т/1 тонну израсходованной инертной пыли	0,002865	2,625
20	Отходы изделий из разнородных негалогенированных полимерных материалов (кроме тары) незагрязненных	4 34 199 72 50 5	т/шт. изделий, находящихся в носке	0,000294	0,212
21	Лом и отходы, содержащие незагрязненные черные металлы в виде изделий, кусков, несортированные	4 61 010 01 20 5	т/1 тонну добытого угля	0,0000396	303,072
22	Каски защитные пластмассовые, утратившие потребительские свойства	4 91 101 01 52 5	т/шт. касок, находящихся в носке	0,0003	0,036
23	Респираторы фильтрующие текстильные, утратившие потребительские свойства	4 91 103 11 61 5	т/шт. респираторов, находящихся в носке	0,000033	0,047

23	Полигон ТБО	42-00209-3-00592-250914	0,329	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047	0,047
24	Полигон ТБО	42-00209-3-00592-250914	1943,060	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580	277,580

№ строки	Отходы, размещаемые на самостоятельно эксплуатируемых (собственных) объектах размещения отходов		Лимиты на размещение отходов, тонн										
	Наименование объекта размещения отходов	Номер объекта размещения отходов в ГРОРО	Всего	В том числе по годам, с указанием даты начала и даты окончания									
				01.01.2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	31.12.2028		
А	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27		
1	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
2	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
3	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
4	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
5	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
6	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
7	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---
8	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Раздел VI. Проект программы производственного экологического контроля ¹

¹ В соответствии с требованиями к содержанию программы производственного экологического контроля, порядка и сроков представления отчета об организации и о результатах осуществления производственного экологического контроля, утвержденными приказом Минприроды России от 28.02.2018 N 74 (зарегистрирован Минюстом России 03.04.2018, регистрационный N 50598).

Программа производственного экологического контроля для Акционерного общества «СУЭК-Кузбасс» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица шахта Полысаевская ОНВ: 32-0142-000031-П АО «СУЭК-КУЗБАСС» Шахтоуправление Комсомолец Производственная единица Шахта Полысаевская КЕМ 14707 ТЭ разработана и утверждена предприятием в 2021 году. Программа приложена отдельной книгой.

Раздел VII. Информация о наличии положительного заключения государственной экологической экспертизы материалов обоснования комплексного экологического разрешения или проектной документации объектов капитального строительства, относящихся в соответствии с законодательством в области охраны окружающей среды к объектам I категории ²

² В соответствии с Федеральным законом от 23.11.1995 N 174-ФЗ "Об экологической экспертизе" (Собрание законодательства Российской Федерации, 1995, N 48, ст.4556; 1998, N 16, ст.1800; 2004, N 35, ст.3607; N 52, ст.5276; 2006, N 1, ст.10; N 50, ст.5279; N 52, ст.5498; 2008, N 20, ст.2260; N 26, ст.3015; N 30, ст.3616, ст.3618; N 45, ст.5148, 2009, N 1, ст.17; N 15, ст.1780; N 19, ст.2283; N 51, ст.6151; 2011, N 27, ст.3880; N 30, ст.4591, ст.4594, ст.4596; 2012, N 26, ст.3446; N 31, ст.4322; 2013, N 19, ст.2331; N 23, ст.2866; N 52, ст.6971; 2014, N 26, ст.3387; N 30, ст.4220, ст.4262; 2015, N 1, ст.11, ст.72; N 7, ст.1018; N 27, ст.3994; N 29, ст.4347; 2016, N 1, ст.28; 2017, N 50, ст.7564; 2018, N 1, ст.6; N 32, ст.5114).

Реквизиты положительного заключения государственной экологической экспертизы:

наименование государственного органа
об утверждении положительного заключения государственной экологической
экспертизы от _____ N _____.

Полное наименование объекта государственной экологической экспертизы:

Срок действия положительного заключения государственной экологической
экспертизы _____.

Раздел VII.1. Утвержденные квоты выбросов

Раздел VIII. Иная информация ³

³ В разделе приводится информация, которую заявитель считает необходимым представить дополнительно к представленной в иных разделах заявки.

Заявка составлена на 23 листах.

Количество приложений: 1, на 802 листах.

Уполномоченное контактное лицо: начальник отдела ООО «Экология Сибири»
Кречетова Анастасия Александровна, тел. 89913724731,
адрес электронной почты: ekosibir@mail.ru

должность, фамилия, имя, отчество
(при наличии), номер телефона, факса,
адрес электронной почты

Директор
Шахтоуправления Комсомолец
АО «СУЭК - Кузбасс»
(по доверенности
№ СУЭК-КУЗ-21/127
от 04.03.2021 г.)



И.В. Готин

_____ (при наличии)

" " _____ 20 ____ г.